Demande Internationale No PCT/EP 02/00787

101, 21, 02, 00, 0,							
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K35/84 A61P9/10							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K							
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche							
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) BIOSIS, WPI Data, FSTA, EPO-Internal, PAJ, MEDLINE, PASCAL, LIFESCIENCES, CHEM ABS Data, EMBASE							
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	_						
Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visée:	;						
X,P DATABASE WPI Section Ch, Week 200131 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2001-294839 XP002171276 & JP 2001 064194 A (EGUCHI F), 13 mars 2001 (2001-03-13) abrégé/							
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe							
 Catégories spéciales de documents cités: 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 'C' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée inventive par rapport au document considéré isolément on terme impliquant une activité inventive lorsque le document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive ou comme impliquant une activité inventive ou cument particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive ou cument particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ou cument particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ou cument particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée 'Y' document particulièrement pertinent; l'invent	date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
12 juin 2002 19/06/2002							
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Rempp, G							

1

Demande Internationale No PCT/EP 02/00787

C.(suite)	POCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pe	rtinents no. des revendications visées
X	DATABASE FSTA 'en ligne! INTERNATIONAL FOOD INFORMATION SERVICE (IFIS), FRANFURT/MAIN, DE; OHTSURU M ET AL: "Effects of administration of Grifola frondosa on blood pressure and body weight in spontaneously hypertensive rats. I. Bioactive subtances in Grifola frondosa." Database accession no. 2000-00-j1217 XP002171271 abrégé & JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (NIPPON SHOKUHIN KAGAKU KOGAKU KAISHI) 46 (12) 806-814 1999 DEP. OF FOOD SCI. & NUTR., SCH. OF HUMAN ENVIRONMENTAL SCI., MUKOGAWA WOMEN'S UNIV., NISHINOMIYA-SHI 663-8558, JAPAN,	1-6
X	DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989 LI HVA REN ET AL: "ANTIATHEROSCLEROTIC PROPERTIES OF HIGHER FUNGI A CLINICO-EXPERIMENTAL STUDY" Database accession no. PREV198988065602 XP002171272 abrégé & VOPROSY PITANIYA, no. 1, 1989, pages 16-19, ISSN: 0042-8833	1-6
X	DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989 RYONG L H ET AL: "ANTIATHEROGENIC AND ANTIATHEROSCLEROTIC EFFECTS OF MUSHROOM EXTRACTS REVEALED IN HUMAN AORTIC INTIMA CELL CULTURE" Database accession no. PREV198988088114 XP002171273 abrégé & DRUG DEVELOPMENT RESEARCH, vol. 17, no. 2, 1989, pages 109-118, ISSN: 0272-4391	1-6

1

Demande Internationale No PCT/EP 02/00787

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
х	DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1993 BOBEK P ET AL: "Influence of water and ethanol extracts of the oyster mushroom (Pleurotus ostreatus) on serum and liver lipids of the Syrian hamsters." Database accession no. PREV199497127549 XP002171274 abrégé & NAHRUNG, vol. 37, no. 6, 1993, pages 571-575, ISSN: 0027-769X	1-6
(DATABASE BIOSIS 'en ligne! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989 SOLBERG Y: "A LITERATURE REVIEW OF THE LIPID CONSTITUENTS OF HIGHER FUNGI NEW INVESTIGATIONS OF AGARICALES SPECIES" Database accession no. PREV199089018507 XP002171275 cité dans la demande abrégé & INTERNATIONAL JOURNAL OF MYCOLOGY AND LICHENOLOGY, vol. 4, no. 1-2, 1989, pages 137-154, ISSN: 0723-3353	5-9
	RENATE EISENHUT ET AL: "MEDIZINISCH NUTZBARE WIRKUNGEN UND INHALTSTOFFE VON SPEISEPILZEN" GARTENBAUWISSENSCHAFT, DE, MUENCHEN, vol. 56, no. 6, 1991, pages 266-270, XP002095587 ISSN: 0016-478X	

1

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/EP 02/00787

		101/21 02/00/8/	
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 2001064194 A	13-03-2001	AUCUN	
			:
			•
	•		